

**0-16-881**

CISEAU A BOIS BIMATIERE 32MM

**STANLEY®**

**3253560168810**



**Description du produit :**

Plus longue qu'une poignée traditionnelle, Grande précision dans la conduite du ciseau, Lame en acier de qualité supérieure EN31 pour une performance et une longévité exceptionnelle

**Fonctionnalités et avantages du produit :**

- Lame laquée pour une protection contre la corrosion.
- Livré avec un protège-lame pour la sécurité
- Fabriqué à Sheffield, au Royaume-Uni
- Les ciseaux à bois STANLEY® DYNAGRIP™ possèdent des lames en acier au carbone chromé trempé et revenu pour une meilleure tenue du tranchant.
- Lame courte pour un effet levier et un bon contrôle
- Poignée ergonomique bimatière antidérapante pour une bonne prise en main et un contrôle optimal
- Embout de frappe en acier qui peut être utilisé avec un marteau pour augmenter la force et l'efficacité sur le tranchant.

**Garantie du produit :**

Ce produit bénéficie de la garantie légale

**Specifications techniques :**

- Largeur de la lame : 32 mm
- Largeur de la lame [impérial] : 1.3 in
- Longueur de la lame [impérial] : 6 in
- Longueur du ruban : 155 mm

**0-16-881**

CISEAU A BOIS BIMATIERE 32MM



3253560168810

Produit faisant partie de la série 0-16-870

| Ref      | Titre                        |
|----------|------------------------------|
| 0-16-870 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 6MM  |
| 0-16-871 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 8MM  |
| 0-16-872 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 10MM |
| 0-16-873 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 12MM |
| 0-16-874 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 14MM |
| 0-16-875 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 15MM |
| 0-16-876 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 16MM |
| 0-16-877 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 18MM |
| 0-16-878 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 20MM |
| 0-16-879 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 22MM |
| 0-16-880 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 25MM |
| 0-16-881 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 32MM |
| 0-16-882 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 38MM |
| 0-16-890 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 30MM |
| 0-16-891 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 35MM |
| 0-16-892 | CISEAU A BOIS BIMATIERE 40MM |